

## 大気(空気)中の放射線量測定結果

測定方法 シンチレーションサーベイメータ 測定単位 マイクロシーベルト( $\mu$ Sv/h)

平成30年4月10日(火)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
日光総合会館	8時55分	0.06	0.06
川俣温泉広場入口	10時27分	0.08	0.07
栗山総合支所	11時30分	0.07	0.08
川治地区コミュニティセンター	14時45分	0.08	0.09
鬼怒川レジャー公園駐車場	15時17分	0.08	0.08

平成30年4月24日(火)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
日光総合会館	8時58分	0.06	0.07
川俣温泉広場入口	11時50分	0.07	0.08
栗山総合支所	13時40分	0.07	0.08
川治地区コミュニティセンター	14時12分	0.08	0.08
鬼怒川レジャー公園駐車場	15時10分	0.08	0.09

平成30年5月17日(木)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
日光総合会館	15時50分	0.06	0.07
川俣温泉広場入口	10時58分	0.08	0.08
栗山総合支所	13時45分	0.08	0.08
川治地区コミュニティセンター	14時45分	0.08	0.08
鬼怒川レジャー公園駐車場	15時10分	0.08	0.07

平成30年5月29日(火)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
日光総合会館	8時54分	0.06	0.06
川俣温泉広場入口	10時45分	0.07	0.07
栗山総合支所	13時46分	0.08	0.08
川治地区コミュニティセンター	14時15分	0.08	0.08
鬼怒川レジャー公園駐車場	14時56分	0.08	0.08

◆各測定場所全て、地上1mと50cmで測定しています。

◆測定器:エネルギー補償型 $\gamma$ 線用シンチレーションサーベイメータ モデル TCS-172B(日立アロカメディカル(株)社製)

## 大気(空気)中の放射線量測定結果

測定方法 シンチレーションサーベイメータ 測定単位 マイクロシーベルト( $\mu$  Sv/h)

平成30年6月12日(火)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
日光総合会館	8時54分	0.07	0.07
川俣温泉広場入口	10時50分	0.08	0.08
栗山総合支所	13時30分	0.08	0.07
川治地区コミュニティセンター	14時23分	0.09	0.10
鬼怒川レジャー公園駐車場	15時20分	0.09	0.11

平成30年6月26日(火)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
日光総合会館	8時48分	0.06	0.06
川俣温泉広場入口	10時33分	0.07	0.08
栗山総合支所	13時45分	0.07	0.08
川治地区コミュニティセンター	14時31分	0.08	0.09
鬼怒川レジャー公園駐車場	15時00分	0.07	0.08

平成30年7月10日(火)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
日光総合会館	8時58分	0.07	0.07
川俣温泉広場入口	10時30分	0.06	0.07
栗山総合支所	13時35分	0.07	0.08
川治地区コミュニティセンター	14時31分	0.07	0.08
鬼怒川レジャー公園駐車場	14時56分	0.07	0.08

平成30年7月24日(火)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
日光総合会館	8時57分	0.06	0.07
川俣温泉広場入口	11時05分	0.07	0.08
栗山総合支所	13時20分	0.08	0.07
川治地区コミュニティセンター	13時53分	0.07	0.08
鬼怒川レジャー公園駐車場	9時23分	0.07	0.07

◆各測定場所全て、地上1mと50cmで測定しています。

◆測定器:エネルギー補償型 $\gamma$ 線用シンチレーションサーベイメータ モデル TCS-172B(日立アロカメディカル(株)社製)

## 大気(空気)中の放射線量測定結果

測定方法 シンチレーションサーベイメータ 測定単位 マイクロシーベルト( $\mu$  Sv/h)

平成30年8月16日(木)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
日光総合会館	8時56分	0.06	0.07
川俣温泉広場入口	10時20分	0.07	0.07
栗山総合支所	11時25分	0.07	0.08
川治地区コミュニティセンター	14時10分	0.07	0.08
鬼怒川レジャー公園駐車場	14時50分	0.08	0.09

平成30年8月28日(火)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
日光総合会館	8時59分	0.07	0.07
川俣温泉広場入口	10時45分	0.08	0.09
栗山総合支所	11時35分	0.08	0.08
川治地区コミュニティセンター	13時59分	0.08	0.09
鬼怒川レジャー公園駐車場	14時40分	0.08	0.10

平成30年9月11日(火)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
日光総合会館	9時04分	0.06	0.07
川俣温泉広場入口	10時46分	0.07	0.07
栗山総合支所	10時12分	0.07	0.07
川治地区コミュニティセンター	13時54分	0.08	0.08
鬼怒川レジャー公園駐車場	9時30分	0.06	0.07

平成30年9月25日(火)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
日光総合会館	8時50分	0.06	0.06
川俣温泉広場入口	10時41分	0.07	0.08
栗山総合支所	11時12分	0.10	0.10
川治地区コミュニティセンター	14時46分	0.08	0.10
鬼怒川レジャー公園駐車場	15時16分	0.09	0.09

◆各測定場所全て、地上1mと50cmで測定しています。

◆測定器:エネルギー補償型 $\gamma$ 線用シンチレーションサーベイメータ モデル TCS-172B(日立アロカメディカル(株)社製)

## 大気(空気)中の放射線量測定結果

測定方法 シンチレーションサーベイメータ 測定単位 マイクロシーベルト( $\mu$  Sv/h)

平成30年10月9日(火)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
日光総合会館	8時54分	0.06	0.06
川俣温泉広場入口	10時40分	0.07	0.07
栗山総合支所	11時35分	0.07	0.08
川治地区コミュニティセンター	14時24分	0.08	0.08
鬼怒川レジャー公園駐車場	16時58分	0.07	0.08

平成30年10月23日(火)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
日光総合会館	8時54分	0.06	0.06
川俣温泉広場入口	10時53分	0.07	0.07
栗山総合支所	13時49分	0.08	0.09
川治地区コミュニティセンター	14時20分	0.07	0.08
鬼怒川レジャー公園駐車場	14時58分	0.07	0.08

平成30年11月13日(火)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
日光総合会館	8時53分	0.06	0.06
川俣温泉広場入口	10時52分	0.07	0.07
栗山総合支所	10時19分	0.07	0.08
川治地区コミュニティセンター	9時55分	0.08	0.09
鬼怒川レジャー公園駐車場	9時28分	0.07	0.08

平成30年11月27日(火)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
日光総合会館	8時54分	0.05	0.06
川俣温泉広場入口	10時52分	0.07	0.07
栗山総合支所	13時35分	0.07	0.08
川治地区コミュニティセンター	14時12分	0.07	0.08
鬼怒川レジャー公園駐車場	14時45分	0.07	0.08

◆各測定場所全て、地上1mと50cmで測定しています。

◆測定器:エネルギー補償型 $\gamma$ 線用シンチレーションサーベイメータ モデル TCS-172B(日立アロカメディカル(株)社製)

## 大気(空気)中の放射線量測定結果

測定方法 シンチレーションサーベイメータ 測定単位 マイクロシーベルト( $\mu$ Sv/h)

平成30年12月11日(火)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
日光総合会館	8時54分	0.06	0.06
川俣温泉広場入口	10時56分	0.07	0.07
栗山総合支所	13時33分	0.08	0.08
川治地区コミュニティセンター	14時12分	0.07	0.07
鬼怒川レジャー公園駐車場	14時45分	0.08	0.08

平成30年12月25日(火)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
日光総合会館	8時54分	0.06	0.06
川俣温泉広場入口	10時52分	0.07	0.06
栗山総合支所	13時24分	0.08	0.08
川治地区コミュニティセンター	14時16分	0.09	0.09
鬼怒川レジャー公園駐車場	14時50分	0.07	0.08

平成31年1月15日(火)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
日光総合会館	9時05分	0.06	0.06
川俣温泉広場入口	11時05分	0.06	0.06
栗山総合支所	10時32分	0.07	0.08
川治地区コミュニティセンター	10時04分	0.07	0.09
鬼怒川レジャー公園駐車場	9時34分	0.06	0.07

平成31年1月30日(水)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
日光総合会館	9時00分	0.06	0.06
川俣温泉広場入口	11時23分	0.05	0.06
栗山総合支所	13時15分	0.07	0.07
川治地区コミュニティセンター	14時08分	0.07	0.09
鬼怒川レジャー公園駐車場	14時37分	0.07	0.08

◆各測定場所全て、地上1mと50cmで測定しています。

◆測定器:エネルギー補償型 $\gamma$ 線用シンチレーションサーベイメータ モデル TCS-172B(日立アロカメディカル(株)社製)

## 大気(空気)中の放射線量測定結果

測定方法 シンチレーションサーベイメータ 測定単位 マイクロシーベルト( $\mu$ Sv/h)

平成31年2月12日(火)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
日光総合会館	9時03分	0.06	0.07
川俣温泉広場入口	10時57分	0.06	0.07
栗山総合支所	13時42分	0.06	0.07
川治地区コミュニティセンター	14時18分	0.08	0.08
鬼怒川レジャー公園駐車場	15時10分	0.08	0.08

平成31年2月26日(火)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
日光総合会館	9時02分	0.06	0.07
川俣温泉広場入口	11時30分	0.06	0.06
栗山総合支所	13時26分	0.07	0.08
川治地区コミュニティセンター	14時04分	0.07	0.08
鬼怒川レジャー公園駐車場	14時33分	0.07	0.07

平成31年3月13日(水)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
日光総合会館	8時59分	0.06	0.06
川俣温泉広場入口	11時03分	0.07	0.07
栗山総合支所	13時20分	0.07	0.07
川治地区コミュニティセンター	13時51分	0.07	0.08
鬼怒川レジャー公園駐車場	14時18分	0.08	0.09

平成31年3月26日(火)

測定場所	時間	測定値	
		1m	50cm
日光総合会館	8時59分	0.06	0.07
川俣温泉広場入口	10時52分	0.07	0.07
栗山総合支所	13時28分	0.07	0.07
川治地区コミュニティセンター	14時01分	0.08	0.08
鬼怒川レジャー公園駐車場	14時35分	0.08	0.09

◆各測定場所全て、地上1mと50cmで測定しています。

◆測定器:エネルギー補償型 $\gamma$ 線用シンチレーションサーベイメータ モデル TCS-172B(日立アロカメディカル(株)社製)